



kmzko.ru

КМЗКОКУРГАНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
КОНВЕЙЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ640003, РФ, г. Курган, ул. Коли Мяготина, 41
тел./факс: (3522) 45-76-72, 41-65-45
e-mail: konmash@konmash.ru
Филиал ЗС ПАО «ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ БАНК
ОТКРЫТИЕ» г. Ханты-Мансийск
К/с 30101810771620000782 БИК 047162782
р/с 40702810600180000008
ИНН 4501004356 КПП 450101001

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа винтового конвейера типа УКВ (шнек в трубе), БКВ (шнек в желобе)

Объект: _____ Конвейер по проекту поз. № _____ Количество _____ шт.

Данные о конвейере, транспортируемом грузе, условиях эксплуатации

Наименование параметра		Величина
Основные технические данные конвейера	Производительность, т/ч (м ³ /ч)	
	Диаметр винта, мм	
	Исполнение винта: сплошной / лопаточный	
	Исполнение конвейера: в желобе БКВ / в трубе УКВ	
	Толщина пера шнека: - 3 мм - стандартное исполнение / - 4 мм - усиленное исполнение	
	Толщина стенки трубы или желоба : - 2 мм - стандартное исполнение / - 3 мм - усиленное исполнение	
	Длина конвейера, мм:	расстояние между осями загрузки - разгрузки общая длина конвейера
	Угол наклона конвейера, град	
	Точки загрузки / разгрузки, комплектация патрубками:	количество точек загрузки количество точек разгрузки
	Мощность привода, кВт	
	Частота вращения винта, об/мин.	
	Направление движения продукта: к приводу / от привода	
	Реверс: есть / нет	
	Характеристика транспортируемого груза	наименование
насыпная масса, т/м ³		
гранулометрический состав, мм		
содержание влаги, %		
Варианты исполнения привода	температура, °С	
	1. Эл/двигатель + муфта + редуктор 2. Мотор-редуктор типа 4MЦ2С (Псков) 3. Мотор-редуктор NORD, SEW-EURODRIVE	
Условия работы конвейера	в отапливаемом / не отапливаемом помещении	
	диапазон температуры окружающего воздуха, °С	
	влажность окружающего воздуха, %	
Дополнительные Опции	запыленность, г/м ³	
Требования отраслевых стандартов		
Контактная информация о заказчике	- наименование компании - контактное лицо, ФИО - тел/факс - электронная почта	

Внимание!

При заполнении опросного листа, Вам необходимо указать требования отраслевых стандартов и особенности конструкции.

